

Diversa

Zusammenstellung der in Mittel-, Nord- und Westeuropa nachgewiesenen Spinnenfamilien nach PLATNICK (1993) mit Auflistung der für Mitteleuropa bemerkenswerten Benennungen oder Schreibweisen von Artnamen oder Zuordnungen von Gattungen und Arten (im besonderen Hinblick auf die deutschsprachige Spinnenliteratur der letzten Jahre) - mit Anmerkungen

(Nummern der Familien nach PLATNICK 1993; syn.: bisher verwendete Synonyme)

- | | |
|---|--|
| 2. ATYPIDAE | <i>Theridion suaveolens</i> (syn. <i>Neottiura</i> s.) |
| 20. FILISTATIDAE | 56. THERIDIOSOMATIDAE |
| 22. SCYTODIDAE | 58. ANAPIDAE |
| 27. PHOLCIDAE | mit <i>Comaroma</i> |
| 32. SEGESTRIIDAE | 59. MYSMENIDAE |
| 33. DYSDERIDAE | mit <i>Mysmenella</i> , <i>Trogloneta</i> |
| 34. OONOPIDAE | <i>Mysmenella jobi</i> (syn. <i>Mysmena</i> j.) |
| <i>Gamasomorpha loricatula</i> (syn. <i>Dysderina</i> l.) | 60. LINYPHIIDAE (ohne Unterfamilien) |
| 45. MIMETIDAE | <i>Agyneta arietans</i> (syn. <i>Meioneta</i> a.) |
| 46. ERESIDAE | vgl. Anmerkung unten |
| <i>Eresus cinnaberinus</i> (syn. <i>niger</i>) | <i>Araeoncus crassiceps</i> (syn. <i>crassipes</i>) |
| 47. OECOBIIDAE | <i>Baryphyma trifrons</i> (syn. <i>Minyrioloides</i> t.) |
| 51. ULOBORIDAE | <i>Bathyphantes eumenis</i> (syn. <i>simillimus</i>) |
| 54. NESTICIDAE | <i>Caracladus avicolus</i> (syn. <i>avicola</i>) |
| 55. THERIDIIDAE | <i>Centromerus levitarsis</i> (syn. <i>laevitarsis</i>) |
| <i>Achaearanea ohlerti</i> (syn. <i>Theridion</i> o.) | <i>Collinsia distincta</i> (syn. <i>Halorates</i> |
| vgl. Anmerkung unten | <i>distinctus</i>) |
| <i>Chrysso conigerum</i> (syn. <i>Theridion</i> c.) | <i>Collinsia holmgreni</i> (syn. <i>Halorates</i> h.) |
| vgl. Anmerkung unten | <i>Collinsia inerrans</i> (syn. <i>Milleriana</i> i.) |
| <i>Enoplognatha mordax</i> (syn. <i>crucifera</i> , | <i>Diplocentria mediocris</i> (syn. <i>Gongylidiellum</i> |
| <i>maritima</i> , <i>schaufussi</i>) | <i>mediocre</i>) |
| <i>Enoplognatha ovata</i> (syn. <i>lineata</i>) | <i>Diplocentria rectangulata</i> (syn. |
| <i>Lasaeola tristis</i> (syn. <i>Dipoena</i> t.) | <i>Microcentria</i> r.) |
| <i>Paidiscura pallens</i> (syn. <i>Theridion</i> p.) | <i>Diplocephalus lusiscus</i> (syn. <i>lusicus</i>) |
| <i>Rugathodes bellicosus</i> (syn. <i>Theridion</i> | <i>Eboria caliginosa</i> (syn. <i>Semlijcola</i> c.) |
| <i>bellicosum</i>) | <i>Erigonoplus justus</i> (syn. <i>Acartauchenius</i> j.) |
| <i>Rugathodes instabilis</i> (syn. <i>Theridion</i> | <i>Frontinellina frutetorum</i> (syn. <i>Frontinella</i> f.) |
| <i>instabile</i>) | <i>Hypsocephalus dahli</i> (syn. <i>pusillus</i> [nomen |
| <i>Theridion bimaculatum</i> (syn. <i>Neottiura</i> | <i>dubium</i>]) |
| <i>bimaculata</i>) | |

- Kaestneria torrentum* (syn. *Bathyphantes* t)
 vgl. Anmerkung unten
Kratochviliella bicapitata (syn. *Pelecopsis* b.)
Mecynargus (syn. *Rhaebothorax* - betrifft
brocchus, foveatus, morulus, paetulus)
Meioneta mollis (syn. *tenera*)
Moebelia penicillata (syn. *Entelecara* p.)
Nematogmus sanguinolentus (syn.
Cnephalocotes s.)
Pelecopsis alpica (syn. *alpicus*)
Pocadicnemis carpatica (syn. *carpathica*)
Poeciloneta variegata (syn. *globosa*)
Porrhomma lativelum (syn. *lativela*)
Prinerigone vagans (syn. *Erigone* v.)
Pseudocarorita thaleri (syn. *Maro* t.)
Scotargus pilosus (syn. *Macrargus strandi*)
Sintula corniger (syn. *cornigera*)
Sintula spiniger (syn. *spinigera*)
Tallusia experta (syn. *Centromerus*
expertus)
Trichoncus auritus (syn. *kulczynskii*)
Trichoncus simoni (syn. *Tapinocyboides* s.)
Walckenaeria atrotibialis (syn.
melanocephala)
61. TETRAGNATHIDAE
 mit *Meta*, *Metellina* und *Zygiella* (d.h. den
 bisherigen Metidae)
Metellina mengei (syn. *Meta* m.)
Metellina merianae (syn. *Meta* m.)
Metellina segmentata (syn. *Meta* s.)
62. ARANEIDAE
Araneus sturmi (syn. *Atea* s.)
Araneus triguttatus (syn. *Atea triguttata*)
63. LYCOSIDAE
Arctosa (syn. *Tricca*)
Arctosa alpigena lamperti (syn. *Tricca*
lamperti)
Pardosa (syn. *Acantholycosa*)
Pardosa norvegica sudetica (syn.
Acantholycosa sudetica)
Pirata insularis (syn. *piccolo*)
65. PISAURIDAE
67. AGELENIDAE
 ohne *Cicurina*, *Coelotes*, *Cryphoeca*,
Cybaeus, *Mastigusa*, *Tuberta*
Tegenaria duellica (syn. *gigantea*)
68. CYBAEIDAE
 mit *Cybaeus*
69. ARGYRONETIDAE
73. HAHNIIDAE
 mit *Cryphoeca*, *Tuberta*
74. DICTYNIDAE
 mit *Cicurina*, *Mastigusa*
Archaeodictyna ammophila (syn. *Dictyna* a.)
Archaeodictyna consecuta (syn. *Dictyna* c.)
Archaeodictyna minutissima (syn. *Dictyna* m.)
Altella biuncata (syn. *Altellela* b.)
Emblyna annulipes (syn. *Dictyna* a.)
Emblyna brevidens (syn. *Dictyna* b.)
Emblyna mitis (syn. *Dictyna* m.)
Marilynia bicolor (syn. *Dictyna* b.)
Mastigusa arietina (syn. *Tuberta* a.)
Mastigusa macrophthalma (syn. *Tuberta* m.)
75. AMAUROBIIDAE
 mit *Coelotes*
Coelotes longispinus (syn. *longispina*)
77. TITANOECIDAE
Nurscia albomaculata (syn. *Titanoeca* a.)
Titanoeca quadriguttata (syn. *obscura*)
82. OXYOPIDAE
84. ANYPHAENIDAE
86. LIOCRANIDAE
 ohne *Ceto*
Agroeca cuprea (syn. *pullata*)
87. CLUBIONIDAE
Clubiona caerulescens (syn. *coerulescens*)
Clubiona saxatilis (syn. *dvoraki*)
88. CORINNIDAE
 mit *Ceto*
89. ZODARIIDAE
98. GNAPHOSIDAE
Drassyllus, *Trachyzelotes*, *Urozelotes* nicht
 zu *Zelotes*
Drassodes cupreus (nicht syn. mit
lapidosus)
Drassyllus lutetianus (syn. *Zelotes* l.)
Drassyllus praeficus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus pumilus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus pusillus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus villicus (syn. *Zelotes* v.)
Drassyllus vinealis (syn. *Zelotes* v.)
Haplodrassus aenus (syn. *aeneus*)
Trachyzelotes pedestris (syn. *Zelotes* p.)
Urozelotes rusticus (syn. *Zelotes* r.)
Zelotes clivicola (syn. *clivicolus*)
Zelotes pseudoclivicola (syn.
pseudoclivicolus)

100. ZORIDAE

102. HETEROPODIDAE

Micrommata virescens (syn. *Micrommata roseum*)

103. PHILODROMIDAE

Thanatus coloradensis (syn. *alpinus*)

104. THOMISIDAE

Heriæus melloteei (syn. *mellottei*)

Misumenops tricuspidatus (syn. *tricuspidata*)

Ozyptila (syn. *Oxyptila*)

Ozyptila clavata (syn. *nigrita*)

Ozyptila scabricula (syn. *scabricula*)

Runcinia grammia (syn. *lateralis*)

Xysticus bonneti (syn. *johannislupi*)

Xysticus luctator (syn. *cambridgei*)

105. SALTICIDAE

Aelurillus v-insignitus (syn. *Phlegra v-insignita*)

Attulus saltator (syn. *Sitticus s.*)

vgl. Anmerkung unten

Evarcha flammata (syn. *falcata*) vgl.

Anmerkung unten

Neon levis (syn. *laevis*)

Von dieser Liste erscheint nur Weniges auf den ersten Blick nicht konsequent oder nicht verständlich. Dazu folgende Anmerkungen:

• THERIDIIDAE: Da z.B. *Lasaeola* von *Dipoena* oder *Paidiscura* und *Rugathodes* als von *Theridion* verschieden angesehen werden, ist die Einbeziehung von *Neottiura* bei *Theridion* nicht verständlich.

Die Umstellung von *Theridion ohlerti* (syn. *umbraticum*) zu *Achaeearanea* beruht lediglich auf der nicht begründeten Nennung durch HEIMER & NENTWIG (1991).

Chrysso conigerum wird wohl doch besser bei *Theridion* eingeordnet (vgl. KNOFLACH 1993).

• LINYPHIIDAE: Die Einordnungen von *Meioneta arietans* (zu *Agyneta*) und *Bathypantes torrentum* (zu *Kaestneria*) sind wohl als "Relikte" zu betrachten.

• SALTICIDAE: PLATNICK (in litt.) akzeptiert die Einschätzung von ROBERTS (1993), daß *flammata* ein nomen dubium sei, somit sollte der inzwischen gebräuchlichere Name *Evarcha falcata* weiterhin verwendet werden.

Attulus saltator steht als einzige Art der *Sitticus helveolus*-Gruppe von HARM (1973) in der Gattung *Attulus* - auch dies wohl ein "Relikt", das aber z.B. auch ROBERTS (1993) nicht ändert.

• HARM, M. (1973): Revision der Gattung *Sitticus* SIMON (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 54 (4/6): 369-403; Frankfurt am Main

• HEIMER, S. & W. NENTWIG (Hrsg.): Spinnen Mitteleuropas. Parey, Berlin u. Hamburg; 543 S.

• KNOFLACH, B. (1993): *Theridion conigerum* SIMON - rediscovered in Austria (Araneida: Theridiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 9 (6): 205-208

• PLATNICK, N.I. (1993): Advances in spider taxonomy 1988-1991. With synonymies and transfers 1940-1980. - Entomol. Soc. & Am. Mus. Nat. Hist., New York; 846 S.

• ROBERTS, M.J. (1993): The spiders of Great Britain and Ireland. Compact edition. Appendix to volumes 1 and 2. Harley Books, Colchester; 16 S.

Theo BLICK